Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)							
10/687,272	HERREMA, MARKUS DONALD							
Examiner	Art Unit							
Rosanne Kosson	1651							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORIG	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	5]:	250	424	557										
IN	TER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION	435	252.1	289.1									
С	1	2	N	1/30							<u> </u>					
A	6	1	к	35/42			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				1												
			-	1												
				1							<u> </u>					
Rosanne Kosson, 2/16/05 (Assistant Examiner) (Date) Uise Williams 2-3507 (Legal Instruments Examiner) (Date)							at hi) _r 2	Total Claims Allowed: 14							
					2-25-01 (Date)		BERT A. V ARYEXA		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original	Final	Original
	1		.19.	31		14	61			91			121			151		181
	2		V	32			62			92			122			152		182
	3			33			63]		93			123			153		183
	4	٠.	$\Pi\Pi$	34			64			94		-	124.			154		184
	5		$\Pi \Pi$	35			65			95			125			155		185
	6		W	36		·	66			96			126			156		186
	7	:		37			67	1		'97			127			157		187
	8	;	M	38			68	1		98			128			158		188
	9		11	39			69	1		99			129			159		189
	10			40			70	1		100			130			160		190
	11			41			71	1	· ·	101			131			161		191
	12		11	42			72	1		102			132	`		162		192
	13		TAI	43			73	1		103			133			163		193
	14	;		44			74	1		104			134			164		194
	15	i	TTV	45			75	1		105			135			165		195
	16		Π	46			76	1		108			136			166		196
	17			47			. 77	1		107			137			167		197
	18		X	48			78			108			138			168		198
2	19		\nearrow	49			79	1		109			139			169		199
3	20		3	50			80	1		110			140			170		200
4	21		-	51			81			111			141			171	·	201
5	22			52			82	•		112			142			172		202
6	23		×	53			83	1		113			143			173		203
2	24		74	54			84	1		114			144			174		204
A	25		784	55			85	1		115			145		-	175		205
9	26		92	56			86	1		116			146			176		206
10	27	.	3	57			87	1		117			147			177		207
11	28		X	58			88	1		118			148	}		178		208
12	29		72	59			89	1		119			149			179		209
13	30		#3	60			90			120			150			180		210